

(സി) നാളിതുവരെ എത്ര ഗാർഹിക കണക്കുനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്; ഇനി എത്ര കണക്കുനകൾ നൽകാൻ ബാക്കിയുണ്ട്; പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ എത്ര കണക്കുനകൾ നൽകാൻ കഴിയും; വിശദമാക്കുമോ?

ഇതു സംബന്ധിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1-ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.\*

(ഡി) പദ്ധതിയുടെ ജലസ്രോതസ്സ് നിലനിർത്തുന്നതിന് സഹായകരമായ കീഴ്വഴി മോദിക്കയം റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; ആയതിന്റെ നിലവിലത്തെ സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

കീഴ്വഴി മോദിക്കയം റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി സർക്കാർ 70 കോടി രൂപയ്ക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് (കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (ഡി.പി.ആർ) തയ്യാറാക്കി ധനസഹായത്തിനായി കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിച്ച് 67.64 കോടി രൂപയ്ക്ക് സാമ്പത്തികാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.-യുടെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി 22-11-2019-ന് 66.94 കോടി രൂപയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുകയും പ്രീ-ക്വാളിഫിക്കേഷൻ സമ്പ്രദായത്തിൽ 23-11-2019-ന് ടെൻഡർ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 18 മാസമാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയിൽ ഇടത് അബട്‌മെന്റ്, റാഫ്റ്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ, 2 പിയറുകളുടെ ഓപ്പൺ ഫുട്ടിംഗ്, 3 പിയറുകളുടെ പൈൽ ഫൗണ്ടേഷൻ 1.5 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ 2 പിയറുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

#### വടകര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം

183(688) ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വടകര മണ്ഡലത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പ്രത്യേകിച്ച് തീരദേശങ്ങളിൽ കടുത്ത കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

---

\* ലൈബ്രറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത മേഖലകളിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ച നടപടി എന്താക്കെയാണ്, ഇതിനായി നിലവിൽ ഫണ്ടുകളേതെങ്കിലും നീക്കിവെച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;

&

(സി) ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്താക്കെ പുതിയ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

ഉണ്ട്. കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിട്ടതായി റവന്യൂ അധികാരികൾ അറിയിച്ച കരിയാടി, പാക്കയിൽ വടകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി വാർഡ് 4, അഴിയൂർ വാർഡ് 16 എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് പുതിയാപ്പ് ടാങ്ക്, ജനത ടാങ്ക് എന്നീ ഫില്ലിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽനിന്ന് ടാങ്കുകളിൽ കുടിവെള്ളം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വടകര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വടകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി ചോറോട്, അഴിയൂർ, ഏറാമല, ഒഞ്ചിയം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലായി ചുവടെ പരാമർശിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്:

ഡെപ്യൂട്ടി പ്രവൃത്തികൾ

1. അഴിയൂർ-സൗത്ത് ചോമ്പാല മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കോളനിയിലേയ്ക്കുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ പ്രവൃത്തി.
2. അഴിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വാർഡ് 1, 2, 6, 11, 12, 17 എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ പ്രവൃത്തി.
3. അഴിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് 7, 9, 18 എന്നീ വാർഡുകളിലേയ്ക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ പ്രവൃത്തി.
4. ഫിഷറീസ് 2018-19 ചോമ്പാല മുതൽ അഴിയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ 13, 14, 16, 18 (പൂഴിത്തല പ്രദേശം) എന്നീ വാർഡുകൾ വരെയുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ പ്രവൃത്തി.
5. വടകര കുടിവെള്ള പദ്ധതി ഐസ് റോഡ് മുതൽ പാക്കയിൽ, കസ്സംസ് റോഡ് എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ പ്രവൃത്തി (100 മീറ്റർ)

6. Augmentation of BWSS വടകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി 300 എം.എം. AC പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ പ്രവൃത്തി. ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജലജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒഞ്ചിയം, ചോറോട്, ഏറാമല, അഴിയൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലെ മുഴുവൻ ഭവനങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകാനുള്ള ഏറാമലക്കും 7 സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള 50422 ലക്ഷം രൂപയുടെ സമഗ്ര ശുദ്ധജല പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വടകര നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ചോറോട് പഞ്ചായത്തിൽ KRWSA നടപ്പിലാക്കിയ 21 ജലനിധി പദ്ധതികൾ മുഖേന 1131 കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ ചോറോട് ബൾക്ക് വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീം മുഖേന 1279 കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 300 കണക്ഷൻ പുതുതായി ജലജീവൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 45,06,000 രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

#### ഇടക്കൊച്ചി കുടിവെള്ള വിതരണം

184(690) ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ): താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഇടക്കൊച്ചി പ്രദേശത്ത് കുടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഓവർ ഹെഡ് ടാങ്ക് നിർമ്മാണം നടക്കുന്നുണ്ടോ?

അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയ ഇടക്കൊച്ചിയിലെ 13 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഓവർ ഹെഡ് ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ ഈ ടാങ്ക് നിർമ്മാണം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ടാങ്ക് നിർമ്മാണം 32% പൂർത്തിയായി. നിലവിൽ പൈൽ ക്യാപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

(സി) എന്നത്തേയ്ക്ക് ടാങ്ക് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി വെള്ളം സംഭരിച്ച് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

പ്രസ്തുത ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം 30-11-2021-ഓടെ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.